



# ПРАВДА

Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 290 (19068) Суббота, 17 октября 1970 г. Цена 3 коп.

## ПАРТИЙНЫЙ ПРОПАГАНДИСТ

Более миллиона коммунистов ведут пропагандистскую работу в системе партийного образования. Это наиболее подготовленные, теоретически образованные кадры партии. Важная и ответственная задача возложена на них — нести людям слово партии, разъяснять ее идеи, пропагандировать в массах марксистско-ленинское учение.

За годы после XXIII съезда КПСС партийные организации улучшили подбор и подготовку пропагандистов. Сегодня почти все они имеют высшее образование, многие обладают большим опытом работы с людьми. Заслуженным авторитетом пользуется старейший пропагандист инженер Шумерлинского лесопрохоза в Чувашии Г. П. Павлов. В Белоруссии известным руководителем школы основ марксизма-ленинизма председателем колхоза «Заветы Ильича» Горьковского района Г. В. Бельского. Прораб треста «Кондопожстрой» М. Г. Карачев, экономист колхоза имени XXI съезда КПСС в Азербайджане Аскер Алескерова, учительница из поселка Чагдомын Хабаровского края Л. Е. Григорьева и тысячи других коммунистов с честью выполняют важное поручение партии, ведя пропагандистскую работу.

В системе политического образования начался новый учебный год. Готовясь к нему, партийные комитеты уделяли особое внимание подбору и подготовке руководителей политшкол, кружков, теоретических семинаров. Многие из них пополнили свои знания, занимаясь на курсах, в университетах марксизма-ленинизма. Овладевая ленинскими методами идейного воспитания, повышению мастерства пропагандистов способствовала большая и многогранная работа по подготовке и проведению 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Надо сохранить и умножить этот ценный опыт, добиваясь, чтобы внимание и помощь пропагандистам не ослабевали в течение всего учебного года.

Могучим средством идейного воспитания является история партии, глубокое изучение ее — важная составная часть марксистско-ленинского образования. Современная обстановка, новые задачи коммунистического строительства предъявляют повышенные требования к теоретической учебе коммунистов. Учитывать их — значит прежде всего поднимать квалификацию пропагандистов. Надо настойчиво вооружать их глубоким знанием революционной теории, прививать навыки к анализу явлений общественной жизни, практического опыта. Пропагандист должен постоянно совершенствовать стиль и методы своей работы.

Как видно из практики, некоторые пропагандисты преподносят материал абстрактно, слабо анализируют актуальные проблемы, дают упрощенное, примитивное изложение отдельных теоретических вопросов, не владеют активными формами проведения занятий. Партийным комитетам следует так организовать учебу пропагандистов, чтобы семинары для них стали серьезной школой повышения знаний и мастерства. Надо шире практиковать активные формы учебы — собеседования, теоретические и научно-практические конференции, изучение лучшего опыта. Все это поможет пропагандисту лучше строить занятия, пробуждать у слушателей интерес к политическим знаниям, вырабатывать умение самостоятельно мыслить.

В стране создана широкая сеть домов и кабинетов политического просвещения. Пропагандист С. Алексинков пишет о кабинете политпросвещения Пескинского района КПСС на Алтае: здесь всегда можно найти нужные материалы, наборы грамзаписей, фильмы, ведется карточка газетно-журнальных статей в помощь руководителям и слушателям политшкол. Кабинет предоставляет пропагандистам подробную — в цифрах и фактах — информацию об экономике и культуре района, новостях местной жизни. У городских, областных, республиканских домов политического просвещения возможностей для оказания действенной помощи пропагандистам еще больше. Они призваны стать настоящими научно-методическими центрами партийной пропаганды, постоянными и умными советчиками пропагандистов.

Декабрьский (1969 г.) и июльский (1970 г.) пленумы ЦК КПСС выдвинули неотложные задачи интенсификации и повышения эффективности общественного производства, дальнейшего роста производительности труда, ускорения научно-технического прогресса, совершенствования методов управления и планирования. Это требует серьезного улучшения экономического образования коммунистов и беспартийных.

В Московской, Ленинградской, ряде других партийных организаций к руководству политшколами, теоретическими семинарами привлекают лучших экономистов, инженеров, хозяйственных руководителей. Особое внимание уделяется повышению действенности экономической учебы. Кроме лекций, семинаров по теоретическим вопросам, рекомендуются практические задания слушателям по выявлению резервов производства, экономическому анализу и т. д. Необходимо своевременно обеспечивать пропагандистов нужной литературой, учебно-методическими пособиями, справочными материалами. В частности, им полезно иметь под рукой фактические данные и квалифицированный анализ экономического положения предприятия, колхоза, района — без этого трудно говорить о конкретной, тесно связанной с практикой экономической учебе. Важно систематически и оперативно информировать пропагандистов об актуальных проблемах внутренней и внешней политики партии, чаще устраивать встречи с руководящими работниками республик, областей, районов.

Труд пропагандиста нелегок, он требует не только знаний и способностей, но и немало времени, настойчивости, высокого душевного напора. Надо всегда учитывать это, обеспечивать товарищей необходимыми условиями для творческой работы. Нельзя откладывать пропагандистов от этого ответственного поручения, загружая другими общественными делами, надо сосредоточить их внимание на главном — на глубоком овладении искусством партийной пропаганды.

Первые занятия в новом учебном году посвящены изучению доклада товарища Л. И. Брежнев «Дело Ленина живет и побеждает». «Следуя ленинским путем, партия добивается, чтобы все коммунисты сознательно усвоили основы марксизма-ленинизма», — говорится в этом докладе, — чтобы их идейность находила свое выражение в практическом участии в общенародном деле коммунистического строительства».

Учить творческому овладению революционной теорией, добиваться ясного понимания и правильного применения ее положений в жизни — высокий долг партийного пропагандиста.

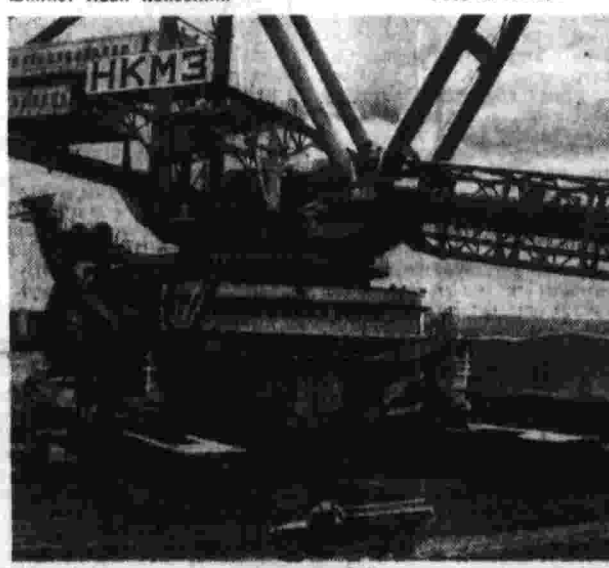


## В ПОСЛЕДНИЕ РЕЙСЫ

ОМСК 16. (Корр. «Правды» Г. Иванов). Навигация на сибирских реках подходит к концу. От причалов речного флота ушли в последние рейсы суда с грузами для покорителей нефтяной и газовой целины Тюменской области. Они доставят в низовья Иртыша и Оби, на новостройки и промышленные строительные материалы, оборудование, трубы, продовольственные и другие товары. По этим адресам за навигацию перевезено уже 2,5 миллиона тонн различных грузов. На линиях Омск — Сургут и Омск — Нефтеюганск лучшие результаты добились экипажи грузовых теплоходов «Сосновский», «Чайковский», «Илья», «Новомосковский» и других. В каждый рейс они принимали на борт сотни тонн грузов сверх нормы.

Коллектив Иртышского речного пароходства досрочно выполнил свои социалистические обязательства. Сверх плана доставлено 175 тысяч тонн грузов.

Горняки комбината «Александритовый» Кировоградской области соревнуются за достойную встречу XXIV съезда КПСС, борются за то, чтобы добыть сверх плана 140 тысяч тонн угля. Недавно на предприятии вступил в строй Морозовский углевозраз. На выемке грунта здесь работает роторный экскаватор производительностью в пять тысяч кубометров в час. Когда этот гигант заработает в полную силу, Морозовский разрез ежегодно будет давать около трех миллионов тонн угля. На смену ему ввезут экскаватор «ЭРШР-1600» за работой: сверху — его машинист Иван Колесников. Фото А. Назаренко.



## Генеральному совету Всемирной Федерации профсоюзов

От имени ЦК КПСС сердечно приветствую Всемирную федерацию профсоюзов, отмечая, что в эти дни свое 25-летие.

ВФП родилась четверть века тому назад на волне мощного подъема антифашистской борьбы народов за свободу и независимость, за демократию и лучшую жизнь трудящегося народа. Создание Всемирной федерации профсоюзов явилось важной победой международного рабочего класса, выражением глубоких стремлений трудящихся к сплочению своих рядов, их решимости покончить с социальной несправедливостью, эксплуатацией человека человеком, обеспечить мир и светлое будущее народов.

Своей неустанной борьбой за экономические и политические интересы людей труда, активной поддержкой пролетарского и национально-освободительного движения ВФП завоевала прочный авторитет и признательность трудящихся всех стран, всего прогрессивного человечества.

Ныне больше, чем когда-либо, империализм является непримиримым врагом трудящихся. Это — источник самого жестокого социального и национального угнетения. Это постоянная и нарастающая угроза безопасности. Вооруженная интервенция США в Индокитае, продолжающаяся при поддержке агрессии Израиля в Ближнем Востоке, попытки империализма отстоять оставшиеся колониальные и расистские режимы, навязать народам Азии, Африки и Латинской Америки неоколониальное иго, наступление монополий на права и жизненные интересы трудящихся по методам капиталистических стран — все это раскрывает лицо империализма как всемирного джандарма и эксплуататора.

Антиимпериалистическая борьба ВФП, ее усилия, направленные на то, чтобы сплотить и поднять на эту борьбу трудящихся, неважно, национальной принадлежности и цвета кожи, полностью отвечают самым глубоким интересам рабочих, крестьян, интеллигенции, всех людей труда. Деятельность ВФП еще раз доказывает великую силу пролетарского интернационализма, пол знаменем которого живут и борются передовые отряды рабочего класса всего мира.

Выражая от имени народа Объединенной Арабской Республики ее правительство, членов высшего исполкома Арабского социалистического союза Вам в личном сопровождении Вас делегацию самого сердечного благожелательства за Ваше участие, за дружбу, которую Вы высказали, в адресе, что отношения дружбы и плодотворного сотрудничества, существующие между нашими дружественными странами, будут и дальше развиваться во благо и в интересах наших народов, ради установления справедливого мира.

Направляя свои наилучшие пожелания и искренние приветствия Вам лично, я желаю народам дружественного Советского Союза счастья и процветания.

Анвар САДАТ

Трудящиеся, профсоюзы нашей страны постоянно проявляют солидарность со своими братьями в капиталистических и развивающихся странах, с их мужественной борьбой. Они полностью поддерживают курс Всемирной федерации профсоюзов, направленный на активизацию борьбы рабочего класса за свои экономические, социальные и политические права против монополий, за профсоюзные права и демократические свободы, за улучшение жизни людей труда.

В наше время профсоюзное движение превратилось в могучий общественно-политический фактор. Действуя сплоченно, оно может сделать многое в интересах трудящихся масс, в интересах мира и сотрудничества между народами. Советские люди уверены, что ВФП и впредь будет вносить важный вклад в укрепление единства действий профсоюзов в борьбе за удовлетворение жизненных требований трудящихся, способствовать дальнейшей консолидации сил мирового рабочего и профсоюзного движения.

КПСС и Советское правительство, следуя заветам основателя нашей партии и создателя первого в мире государства рабочих и крестьян В. И. Ленина, во всей своей деятельности руководствуются интересами трудящихся, неизменно придерживаются принципа интернационализма, выступают за укрепление солидарности трудящихся людей всех стран. Советский Союз будет и впредь давать решительный отпор агрессивной политике империализма, неустойно бороться за сохранение и укрепление мира. Мы стоим и будем стоять на позициях последовательной поддержки рабочего и национально-освободительного движения.

Желаю Всемирной федерации профсоюзов новых больших успехов в ее благородной деятельности по сплочению трудящихся и профсоюзов мира в общей борьбе за жизненные интересы и права рабочего класса, против империализма, колониализма и неоколониализма, за свободу, демократию и мир.

Л. БРЕЖНЕВ

16 октября 1970 г.

Председателю Совета Министров СССР  
Алексей КОСЫГИН

С глубокой признательностью получаю Вашу любезную телеграмму, которую Вы мне направили, покидая Объединенную Арабскую Республику после того, как Вы приняли участие в похоронах человека, чья кончина была тяжелой утратой для арабского мира и человечества, покойного вождя, президента Гамаль Абдель Насера.

Выражая от имени народа Объединенной Арабской Республики ее правительство, членов высшего исполкома Арабского социалистического союза Вам в личном сопровождении Вас делегацию самого сердечного благожелательства за Ваше участие, за дружбу, которую Вы высказали, в адресе, что отношения дружбы и плодотворного сотрудничества, существующие между нашими дружественными странами, будут и дальше развиваться во благо и в интересах наших народов, ради установления справедливого мира.

Направляя свои наилучшие пожелания и искренние приветствия Вам лично, я желаю народам дружественного Советского Союза счастья и процветания.

Анвар САДАТ

## ОКТАБРЮ НАВСТРЕЧУ

### НОВОЙ ТЕХНИКЕ — ПОЛНУЮ НАГРУЗКУ

Успехи земледельцев

Почти ленинградских обувщиков

На фабриках, входящих в ленинградское объединение «Скорход», реконструируются цехи, обновляется оборудование. Обувной гигант словно расправляет плечи, молодеет. Но главная сила «Скорхода» — люди с их умелыми руками, трудовым азартом, творческим отношением ко всему, чем живет предприятие.

Недавно на обувной фабрике № 2 «Пролетарская победа» появились плакаты, призывающие поддержать почин смены, которую возглавляет старший мастер Н. А. Елочкин. Предложения передового коллектива обсудили профсоюзные комитеты фабрики и объединения.

А началось все так. Год назад была смонтирована и пущена высокопроизводительная поточная линия для изготовления женских модельных туфель. Работать на ней стала смена Нины Александровны Елочкиной. Сначала пришлось везетко, много было нового, непривычного. Училась у соседей — рабочих шестого цеха, где подобная линия действовала уже около года. И дело вышло. Если до реконструкции коллектив смены выпускал ежедневно 600 пар обуви, то на новом оборудовании уже через полгода — 800 пар. Еще через полгода с конвейера сходило каждый день 900 пар.

А если всех рабочих обучить передовым методам труда, наладить и регулировку оборудования? Если иметь в смене несколько мастеров высшего класса, владеющих всеми операциями, чтобы никакая случайность не могла нарушить трудового ритма? Из этих размышлений родилась идея.

Бюро Ленинградского горкома КПСС одобрило инициативу передовой смены объединения «Скорход» и рекомендовало распространить ее опыт во всех отраслях промышленности города.

М. ВАСИН.  
(Корр. «Правды»)  
г. Ленинград.



Его Превосходительству

г-ну Анвар САДАТУ,  
Президенту Объединенной Арабской Республики

КАИР

Сердечно поздравляю Вас с избранием президентом дружественной Объединенной Арабской Республики.

Пользуясь этим случаем, чтобы еще раз выразить уверенность в том, что Вы вместе с другими верными соратниками выдающегося сына арабского народа Гамаль Абдель Насера с честью продолжите дело, которому он посвятил всю свою жизнь, и что дружба и сотрудничество, существующие между нашими странами и народами, будут крепнуть и развиваться в интересах дела прогресса, национальной независимости, мира и безопасности на Арабском Востоке и во всем мире.

Мы с большим удовлетворением отмечаем, что дружественные отношения между ОАР и СССР стали фактором огромного международного значения, они вывелись в совместный антимпериалистический фронт и с каждым годом становятся все более прочными и глубокими.

Заверяя Вас в неизменности наших чувств дружбы, братства и солидарности с народом

Л. БРЕЖНЕВ Н. ПОДГОРНЫЙ А. КОСЫГИН

Москва, Кремль. 16 октября 1970 года

## Президент Объединенной Арабской Республики Анвар Садат

15 октября с. г. в ОАР был проведен референдум, в результате которого Президент Объединенной Арабской Республики избран видный государственный и политический деятель Анвар Садат.

Анвар Садат родился в 1918 г. в крестьянской семье. После окончания военного училища служил в египетской армии. Принимал активное участие в национально-освободительном движении и был членом подпольной организации «Свободные офицеры», которая под руководством Гамаль Абдель Насера совершила в Египте революцию 1952 года. После революции стал членом Революционного совета, возглавив в свои руки власть в стране.

В 1957 г. Анвар Садат избран вице-президентом Национального собрания Египта и назначен на пост Президента Национального собрания. В 1957 г. Анвар Садат избран членом Высшего государственного совета, а в 1961 г. — членом Политбюро. В 1961 г. Анвар Садат избран членом Политбюро. В 1961 г. Анвар Садат избран членом Политбюро.

После принятия в марте 1964 г. новой временной конституции страны Анвар Садат вновь избирается председателем Национального собрания.

В 1961 г. в 1967 г. посещал Советский Союз по приглашению парламентских делегаций ОАР. В декабре 1969 г. посетил Москву по приглашению правительства ОАР.

В 1964—1968 гг., а также в 1969 г. до последнего времени занимал пост вице-президента ОАР. Является членом Высшего исполнительного комитета ЦК Арабского социалистического союза.

Анвар Садат известен как один из ближайших соратников покойного президента Насера. Неизменно поддерживал внешнеполитический курс Насера и выступал за укрепление и развитие дружбы с Советским Союзом.

Советские люди сердечно поздравляют Анвара Садата с избранием его на пост Президента дружественной Объединенной Арабской Республики и желают ему успеха в его деятельности на благо своей страны и в интересах мира и безопасности на Ближнем Востоке.



# ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ИДУТ ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ — НА ПЕРВОМ ПЛАНЕ — ЭКОНОМИКА

В парткоме колхоза «Комсомолец» пожелали, мало что предполагая, что отчетно-выборное собрание коммунистов третьего производственного участка пройдет так остро, саморазрушительно. И вот почему. В нынешнем году здесь добились успеха, получив по 28 центнеров хлеба с каждого из 2,916 гектаров. Но все же сделано для повышения культуры земледелия? Есть ли резервы увеличения производства зерна в новой пятилетке? Как практически решаются те вопросы, на которые обращают внимание коммунистов — вождий Пленума ЦК КПСС, — а о чем говорили выступавшие на собрании. И не только об агротехнике и урожае, но и о роли партийной организации в решении этих задач, о воспитании механизаторов, о личной ответственности каждого коммуниста за дела на участке.

Улучшить воспитание людей в духе коммунистической сознательности. Колхоз «Комсомолец» — семь лет назад был отсталым хозяйством. Сегодня это одна из лучших колхозов Ставрополья. Пять лет назад здесь впервые в крае ввели безбарьерную аккордно-премиальную систему оплаты труда. Сначала сработала ее в механизированном комсомольско-молодежном звене, которое возглавляет молодой коммунист агроном Николай Моляков. Потом опыт распространили на всех производственных участках.

С первого же безбарьерного опыта некоторые механизаторы добились выработки. Дело в том, что раньше кое-кто старался «гнать» гектары, а тут пришлось больше следить за качеством работы. Коммунисты убеждены в том, что, приняв: одна за всех и все за одного — не пустяк, а фраза, безбарьерная оплата способствует повыше-

нию ответственности у каждого работника за коллективное дело, дает возможность лучше осознать материальные и моральные стимулы. Об эффективности воспитательной работы коммунистов говорит тот же факт, что теперь самым позорным наказанием считается временный перевод нерадивого на сдельную оплату.

Но во всех ли отраслях хозяйства используются преимущества аккордно-премиальной оплаты? К сожалению, нет. На собрании этого участка отмечалось, что серьезные недостатки в организации и оплате труда остаются в звеньях, возделывающих кормовые культуры: они оказались менее заинтересованными в успехе работников и слабо заинтересованы в повышении урожаев.

Коммунисты четвертого участка критиковали правление и партком колхоза за то, что они еще мало внимания уделя-

ли севособоротам, повышению культуры земледелия, а также за укрепление трудовой дисциплины. Во всем этом замечала заслуга партийной организации участка, у которой есть чему поучиться, скажем, коммунистам первого, сдельного или второго участка, результаты их намного скромнее.

Словом, секретарю И. Скребицу и другим членам парткома есть над чем поразмыслить перед отчетно-выборным собранием колхозной партийной организации, на котором, надо думать, будут учтены все критические замечания и конкретные предложения коммунистов. Их работа — о том, чтобы год от года крепла его экономика, чтобы государство получало больше хлеба, мяса, молока и других продуктов.

Их работа — об идейной закалке, повышении ответственности коммунистов за выполнение решений Пленума ЦК КПСС.

И. ЛАХНО.  
(Корр. «Правды»)  
Александровский район  
Ставропольского края.

## Обмен телеграммами

Президенты Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев и М. А. Подгорный обменялись приветными телеграммами с президентом Малайзии Юсуфом Абдул Халим Муазам Шаху по случаю его вступления на пост верховного правителя подравательную телеграмму, в которой выразил надежду, что отношения дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Малайзией будут крепнуть и развиваться на благо обоих народов, в интересах мира во всем мире.

В ответном послании Абдул Халим Муазам Шах передал искреннюю благодарность за поздравление и выразил горячие пожелания дальнейшего развития дружеских и сердечных отношений, существующих между СССР и Малайзией.

Президенты Президиума Верховного Совета СССР А. Н. Косыгин и Малайзии Абдул Разаку по случаю вступления его на пост премьер-министра поздравительную телеграмму, в которой выразил надежду, что установившиеся между Советским Союзом и Малайзией добрые отношения и сотрудничество будут развиваться и в дальнейшем в интересах народов СССР и Малайзии и обеспечения всеобщего мира.

В ответном послании, переданном через посольство Малайзии в Москве, Абдул Разаку передал глубокую признательность за поздравление и выразил надежду, что и в дальнейшем будут прилагаться все усилия для укрепления существующих между обоими странами искренних отношений.

(ТАСС).

**Благодарность за поздравления**  
Глава федерального военного правительства и главнокомандующий вооруженными силами Федеративной Республики Нигерия генерал-майор Я. Говон прислал Президиуму Верховного Совета СССР Н. С. Хрущеву телеграмму, в которой выразил благодарность за поздравление по случаю десятилетия годовщины независимости Нигерия и пожелал счастья и процветания советскому народу.

(ТАСС).

**Знак надежности**  
ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКИЙ 16. (Внеш. корр. «Правды» Ф. Депп). Двух заветных знаков качества — «Знак качества» и «Знак надежности» присвоил Знак качества.

Под погрузкой один подруги вместо четырех вагонов. Минут через десять закончим грузить и идемте останавливать конвейер, — жалуются начальник смены инженер В. А. Липин.

Как мне объяснил дежурный по станции Ваглей, первое отделение Приднепровской дороги за пять суток отбора поставило конвейеру вдвое меньше порожняков, чем полагалось по графику.

Руководители химвоенной недовольны, обращаясь к начальнику Приднепровской железной дороги тов. Ломоносову с просьбой поставить необходимое количество крытых вагонов. Просьбы остались без ответа.

А. НИЖЕГОРЦЕВ.  
(Корр. «Правды»)  
г. Днепропетровский.

# ПЛАВИЛЬЩИК ИЗ КАДАМДЖА

## ПЕРЕДОВИКИ ПЯТИЛЕТКИ

Днем в ночь гремит взрыв в серых скалах Кадамджа. В суровых условиях каменоловни каменщики выкапывают огромные валуны. Нагруженные самосвалы бесконечной вереницей танутся к обжитой фабрике. Бункер жалко заглатывает голубоватый щебень, а мешки стальных шаров бубня кричат хвостом. На громадном лагунгском отделе порошкоробильного металла — сурма попадает к Сайдилю Тешеву.

Он дежурит у плавильной печи. Сегодня, как обычно, Тешев пришел к рабочему месту раньше всех. Проверил механизмы редукторов, вентиляторы, подшипники. Что нужно — исправил, смазал. И вот вместе с доломитом остальными членами бригады Сайдилю зарулил печь. В брезентовой обуви, широкой войлочной шапке он сейчас неузнаваем. В очах гудит тысячаградусное пламя. Красноватые отблески его, подобно солнечному заката, играют на лице Тешева. С помощью чужой руки проверяет температуру пламени в вилке металла, она должна быть ниже 820 градусов. Тревожась суровыми вышками, качается полукругом в том случае, если пламя обожжет металл, он сразу работает фальшиво.

О металлурге Сайдилю Тешеве знает теперь вся Киргизия: коммунист депутат Верховного Совета СССР. Какими путями шел он к своей рабочей славе? — Рассказчик о себе, — попросил я одноклассника Сайдилю. — Родился и жил в крестьянском бедняцком, мать — домохозяйка. Нас двое братьев. Вот и все...

И сколько я ни расспрашивал, Сайдилю отмалчивался. Только когда речь зашла о его родном предприятии, о дружеских товарищах, лицо Тешева оживилось, он разговорился. Когда в Кадамдже расклина свои палаты на скалах гор первая изыскательная партия, среди местных жителей появились слухи: «Золото нашлось! Не золото, а сурьма». Что за дичина, такая — тогда мало кто представлял. Но вскоре началось строительство Кадамджинского сурьмяного комбината, и о металле заговорили со знанием дела стар и млад.

Сайдилю перед самой войной закончил школу и твердо решил вместе с другими выпускниками идти на комбинат. К тому времени уже были введены в действие обогатительная фабрика и сурьмянолавильный завод. Великая гроза сменяла все планы. Сначала ушел на фронт его брат. В боях с фашистами он пал смертью храбрых. Его маме в строну зияла Сайдилю, стал уметь миниметом. А из родных мест посылал весточки, и почти в каждом письме сообщалось, что комбинат набирает силу. В записке между боями Сай-

дилю мечтал о том дне, когда он вместе с друзьями-победителями вернется домой и станет металлургом. Времени это близилось... Уже освободена была Варшава, когда получила миниметчик второе, тяжелое ранение.

В серой шинели, плаксивых, опираясь на костыли, вышел Сайдилю из вагона поезда. Его волочила нога, добрал до родного мытлаха. Никто из близких его не встретил. Отец умер, мать уехала к дальним родственникам. Жизнь надо было начинать заново. Сайдилю решил обогатить хворь. Каждое утро — гимнастика. Сначала короткие, затем все более длительные прогулки. Однажды попробовал пройтись без костылей. Но, видно, оплошал, упал. Открылись раны.

Кто-то принес ему «Помощь о настоящем человеке». Книга вложилась в руки. И вот он опять по утрам бредет к реке, тренирует там ноги, обмывает чистой холодной водой. Уч-Коргон. Сначала получал отставку один костыль, потом другой. Казалось, навсегда отключенный от трудовой жизни индустриальный человек в вечернюю школу алмазников сурьмы. Вышеуказанным преподавателем, инженером, мастером, много читал, отлично сдавал экзамен.

Сайдилю с первых же дней самостоятельной работы выполнял и перевыполнял задания. Став бригадиром. Подбирал людей ему доверия самому. Еще на курсах он приметил старательных Немата Омурзакова и Абулхайра Хакимовых. Совершенно работавших под его руководством еще двое — Борис Наскин и Болот Абылкасынов. Сайдилю проявил себя зорким человеком, умным воспитателем. Пятнадцать друзей вскоре стали известными всему комбинату. Бригада одной из первых завоевала звание коллектива коммунистического труда. К Тешевым стали многие обращаться на учебу.

Нынешний год — знаменательный для бригады. Дела на комбинате идут хорошо. Задания трех кварталов выполнены. Есть у коллектива полная уверенность, что и пятилетка в целом будет выполнена досрочно. А коллектив С. Тешева на много превысил план и выдает только отличную продукцию. В день выборов в Верховный Совет СССР вместе с другими избирателями округа члены бригады дружно проголосовали за своего бригадира.

По инициативе С. Тешева рабочие силами построили бытовую комбинат, осклаивали территорию. И теперь, когда многочисленные его ученики идут утром на смену по аккуратным аллеям, любуются кровнями топей, яблоны, нередко можно услышать:

— А хорош тешевский сад!

С. САСЫКБАЕВ.  
Ошская область.

# ВИДЕТЬ ПЕРСПЕКТИВУ

— Народ у нас беспокойный, пытливым, — рассказывает секретарь партбюро шестого цеха швейной фабрики «Мир» Шамсия Нуриева. — Всюду поспевают и на работе, и в институте, и в кружках. Сама жизнь торопится...

Мысль эта сквозила в докладе Ш. Нуриевой на отчетно-выборном собрании коммунистов цеха. Заботу о коллективе цеха, о парторганизации не принимала стоять от них в стороне.

Цех досрочно выполнил десятилетнюю программу, дал сверх того около шести тысяч мужских костюмов. Помогли сбереженности резервов. Общественная смотровая комиссия действует по плану, разработанному и утвержденному по инициативе коммунистов. Собрания десяти рационализаторских предложений, сэкономлены многие тысячи рублей. Это ответ коллектива цеха на призыв усилить режим экономии, лучше использовать резервы производства. Поиск продолжается, за ходом его поручено зорче следить и партийному бюро.

Ну, а сами коммунисты? Как способствуют они росту и

совершенствованию производства? Как работают над собой? Докладчик отметила: многие товарищи стали больше заботиться о повышении своего профессионального уровня, об идейной закалке. Выступавшие затопили картину добрых дел цеховой организации. Ну, а недостатки, промахи — есть ли они? Есть ли задачи, которые не решены и над которыми работает коллектив? Конечно, есть, но о них-то, к сожалению, говорились вскользь, скоромногорой. Имеются нарушения трудовой дисциплины — об этом в докладе упоминалось. А много ли их было? Что парторганизация предприняла, чтобы изжить такие факты? Ни докладчик, ни выступавшие об этом не сказали.

Итак — по многим пунктам: просчет, нерешенная проблема называется, а позиция партийной организации по отношению к ним не определяется. Или еще: докладчик сообщает, что тот или иной наиболее важный вопрос обсуждался и раньше, принималось решение. А выполняли ли оно, изменилось ли поло-

жение — опять остается лишь гадать.

Короче, не хватало в работе собрания анализа, критической оценки того, что сделано. Кстати, тот же недостаток оказался характерным и для отчетно-выборных собраний в некоторых других цехах. Успехи как бы загрозили от коммунистов промахи в работе, их заграничные заботы.

Дважды в этом году второй цех выходил победителем соревнования среди коллективов швейной фабрики. Много тут ударников труда, передовиков пятилетия. Наверное, на фоне этих достижений коммунистам кажутся малозначительными проблемы в работе цеха. В своем докладе секретарь партбюро А. Каримов упомянул: качество изделий пока что неважное. Касались этой темы и другие ораторы, но особой тревоги никто не почувствовал. А ведь вопрос-то весьма насущный! Еще в марте на одном из собраний правялась та же цифра, почти четверть продукции цеха подвергается переделкам. Тогда же высказались необходимость лучше организовать профессиональное обучение в

цехе, владеть обмен опытом, полное использование техники, усиление технической помощи.

Выполнены ли эти рекомендации? Докладчик умолчал, не вспоминая о них в другом. Но если судить по фактам, то можно усомниться в действительности намеченных мероприятий. Буквально перед отчетным собранием в цехе из 455 изделий было забраковано 67. Вот бы и рассказали Каримову, по чей вине не получается брак, почему партийное решение не выполняется. Но об этом не сказали.

Контроль, проверка исполнения — важнейшая составная часть всей организаторской деятельности коммунистов в любом коллективе. Однако и на том, и на другом отчетных собраниях явно не хватало основательного анализа такой работы.

Наверное, поэтому некоторые пункты и колют почти без изменений из одного решения в другое. В частности, и в решении отчетного собрания коммунистов второго цеха снова есть пункт о необходимости повышать качество продукции. Он мало чем отличается от предыдущего.

Забывается о нем и в качестве продукции. Влажность грунта по ГОСТУ 0,4 процента. Предприятие значительно снизило этот показатель. Но по ивне железнодорожника старания химиков идут наперекосяк. Бумажные мешки с удобрениями попадают под дождь и размокают. Удобренная превращается в кашу.

В цехе четыре поточные линии. При мне действовала только одна. Некуда девать селитру. Склад забит готовой продукцией. Под погрузкой один подруги вместо четырех вагонов. Минут через десять закончим грузить и идемте останавливать конвейер, — жалуются начальник смены инженер В. А. Липин.

Как мне объяснил дежурный по станции Ваглей, первое отделение Приднепровской дороги за пять суток отбора поставило конвейеру вдвое меньше порожняков, чем полагалось по графику.

Руководители химвоенной недовольны, обращаясь к начальнику Приднепровской железной дороги тов. Ломоносову с просьбой поставить необходимое количество крытых вагонов. Просьбы остались без ответа.

А. НИЖЕГОРЦЕВ.  
(Корр. «Правды»)  
г. Днепропетровский.

## ПРИЕМ ПОСЛА

16 октября Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле посла Канады в СССР Р. А. Д. Форда и имел с ним дружескую беседу, касавшуюся сроков визита премьер-министра Канады П. Э. Трюдо в Советский Союз.

На беседе присутствовали заведующий 2-м Европейским отделом МИД СССР Е. И. Макеев и советник-посланник посольства Канады П. Трюте.

(ТАСС).

## Отъезд на родину

По приглашению ЦК КПСС в Москве с 14 по 16 октября находились члены Политбюро, секретари ЦК СЕПГ К. Хагер, члены ЦК СЕПГ, заведующие отделами ЦК СЕПГ К. Тиде, И. Херинг и директор института общественных наук при ЦК СЕПГ О. Рейнгольд.

За это время друзья из ГДР имели беседы с кандидатами в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС П. Н. Дементьевым и в отделе ЦК КПСС по вопросам сотрудничества между КПСС и СЕПГ в области идеологической работы. Они ознакомились с деятельностью Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, Институтом мировой экономики и международных отношений АН СССР и Всесоюзного института научнотехнической информации, посетили Главный вычислительный центр Госплана СССР.

16 октября немецкие товарищи отбыли на родину. На аэродроме их провожали кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС, секретари ЦК КПСС П. Н. Дементьев, член ЦК КПСС, заведующий Отделом науки и учебных заведений ЦК КПСС С. П. Трензевский, член ЦК КПСС, директор Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС П. Н. Федосеев, заместитель заведующего Отделом пропаганды ЦК КПСС Г. Л. Смирнов. Среди провожающих находился полномочный министр, сопосол в ГДР в СССР Р. Люккендорф.

(ТАСС).

## В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Представительный Советом Министров СССР на ратификацию протокол между Союзом Советских Социалистических Республик и Олондией о продлении срока действия Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи от 6 апреля 1948 года, подписанный в Москве 20 июля 1970 года, Президиум Верховного Совета СССР передал на заключение комиссии по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР.

## НЕ ТЕРПИТ ОТЛАГАТЕЛЬСТВА

В ЭТИ ДНИ в адрес Днепропетровского химического комбината со всех концов Украины летят восторженные сигналы. Главным инженер предприятия М. М. Восилков показывает ленту телеграмм. Читайте сами, какие.

Из Апостоловского отделения «Сельхозтехники». «Приветствие отградуно победителям. Отличники отлаживаются. Воронков. Из Шумилино: «Полувагонное мокрую аммиачную селитру 2-мозможено выгрузить, размокла мешки. Артамонов». Из Дзержинска: «Отгруженная селитра полувагона растворяется, мешки порваны. Кушпир».

Подобных сообщений много. Их число с каждым днем увеличивается. Причина одна: Приднепровская железная дорога, вопреки запрету, по-

# А КОНВЕЙЕРЫ СТОЯТ...

дает под погрузку минеральных удобрений вместо крытых вагонов открытые полувагоны. Днепропетровский химвоенный комбинат производит ежедневно тысячи тонн аммиачной селитры. Чтобы предприятие работало бесперебойно, необходимо сразу же отгружать готовую продукцию. Ее ждут в колхозах и совхозах для удобрения полей. И посылал в цех минеральных удобрений. Химики трудятся с под-

дает под погрузку минеральных удобрений вместо крытых вагонов открытые полувагоны. Днепропетровский химвоенный комбинат производит ежедневно тысячи тонн аммиачной селитры. Чтобы предприятие работало бесперебойно, необходимо сразу же отгружать готовую продукцию. Ее ждут в колхозах и совхозах для удобрения полей. И посылал в цех минеральных удобрений. Химики трудятся с под-

дает под погрузку минеральных удобрений вместо крытых вагонов открытые полувагоны. Днепропетровский химвоенный комбинат производит ежедневно тысячи тонн аммиачной селитры. Чтобы предприятие работало бесперебойно, необходимо сразу же отгружать готовую продукцию. Ее ждут в колхозах и совхозах для удобрения полей. И посылал в цех минеральных удобрений. Химики трудятся с под-

дает под погрузку минеральных удобрений вместо крытых вагонов открытые полувагоны. Днепропетровский химвоенный комбинат производит ежедневно тысячи тонн аммиачной селитры. Чтобы предприятие работало бесперебойно, необходимо сразу же отгружать готовую продукцию. Ее ждут в колхозах и совхозах для удобрения полей. И посылал в цех минеральных удобрений. Химики трудятся с под-

атомных реакторов, ускорителей элементарных частиц и других современных средств эксперимента. Так, продолжая исследования академика И. В. Курчатова в области термоядерных управляемых процессов, группа ученых Института атомной энергии открыла явление нейтринного излучения плазмы, а коллектив ученых Института прикладной математики АН СССР (академик А. Н. Тихонов, член-корреспондент АН СССР А. А. Самарский и другие) открыл новое физическое явление «Т-слоя» (температурного слоя) плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высокотемпературной плазме, недавно зарегистрированное комитетом. На его основе П. Л. Капица сделал открытие явления «Т-слоя» плазмы, имеющее важное значение для создания магнитогидродинамических генераторов. Важным вкладом в решение проблем термоядерного синтеза явилось открытие академиком П. Л. Капицей нового физического явления в высо



# СЛАВА МЫСЛИ И ТРУДА

## НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

**СИТАЛД** — один из самых новых материалов, созданных природой, а человеком — это новое достижение конструкторов нового поколения. Завод Красного Знамени «Автостекло» презентовал специалистам из многих стран мира. В чем же сила шлакостекла, за который предприниматели высококачественных капиталистических стран готовы платить золотом?

Это — стекло, в котором учеными вырабатывают особые кристаллы. Шлакостекло не имеет себе равных по стойкости против самых агрессивных кислот. Там, где при работе выносятся десятки тонн металла, выстой тоны шлакостекла. Из него можно делать несправочные и неподдающиеся коррозии трубы, плиты, специальные детали, бытовые фасады и раскисители металлов, центробежные лопатки, прессованные, отливки, прокатом и другими способами.

Создать этот материал XX века было нелегко. Годы поисков, сомнений, годе неудач и простых выходов со стороны «коммунитарных» работников, которые ссылались на прошлую практику, на науку, на здравый смысл.

— Где вы возьмете идеальное сырье? — говорили они. — Домашние шлаки с точки зрения состава — это же аппарат! А наш ситалд — не жидкий. На его характер будут влиять сотни долей процента того или иного вещества.

— Ну, предположим, — говорили другие, — вы сумеете усадить сырье и начнете варить стекло из шлака. Но оно химически агрессивно и съест стенки чашек, как горячая прочная вода кусок сахара-рафинада.

— Допустим, непереносимое, — соглашались оптимисты среди pessimists. — Стекло сварится и отформовано. Но для того, чтобы в нем зародились кристаллы, его надо заставить издать тепло, разнотемпературно. Выше шлакостекло потечет на копейке, а ситалд умрет, не родившись.

Многие сомнения были справедливы: шлаки проявляли коварство, не «таяли», готовое сырье свисало с конвейера сосульками. Простодушно непереносимое ситалд был в лабораториях, но его не было в промышленном производстве, не было такого, каким его задумали и хотели видеть создатели.

Для того, чтобы ныне решить эту проблему, мало сверхчеловеческого и сверхчеловеческой, недостаточно знаний, которыми обладает коллектив, надо быть еще производимым, способным «переселиться» в будущее. Вот такими орудиями науки, профессор И. И. Катайгородский, лауреат Государственной и Ленинской премий директор Института стекла К. Т. Вондарев, лауреат Ленинской премии заслуженный изобретатель республики М. И. Козымин, заместитель директора завода «Автостекло» по научной работе А. Т. Минаков, партрор заво-

да — ныне его директор — А. В. Стрелков, одна из лучших изобретательниц завода Т. Е. Голуш, молодой ученый, бывший рабочий этого завода В. А. Минаков и многие другие, которые выросли на предприятии, стали успешными и сумели в короткий срок решить ряд проблем.

В конце декабря 1966 года они отправили в адрес заинтересованных организаций телеграмму: «Началось промышленное изготовление шлакостекла».

И с тех пор о шлакостекле пишет пресса и у нас в стране, и за рубежом. О нем говорят на самых представительных конференциях, симпозиумах. Но это прекрасное для человеческого разума уже вышло из того возраста, когда мы можем было лишь восхищаться, пришло время включать шлакостекло в повседневную и напряженную работу.

Куда его можно было бы пристроить? Вот несколько примеров. Много каменного угля добывается в нашей стране. Почти весь этот уголь приходится отбрасывать, считая от породы и для этого пропускать через специальные машины. Но срок службы таких машин, увы, невелик. Смесь угля, угля и породы, как хороший пахад, съедает внутренности. А если трущиеся поверхности обильно шлакостеклом? По расчетам ученых, замена стальных и чугунных конусов шлакостекловыми только на одном гидроцикле даст 2,230 рублей экономии в год. На обогащении угля работают десятки тысяч различных механизмов. Их защита шлакостеклом позволит на каждом квадратном метре сэкономить по 32 рубля. А у нас в стране обогатятся не только уголь, но и многие другие полезные ископаемые. Если и там применить шлакостекло, то экономия начнет исчисляться сотнями миллионов рублей, не говоря уже о том, что освобождается значительное количество металла.

Шлакостекло при углублении способов замены значительное количество стали и серого чугуна, который сейчас используется. Чтобы добиться простоты производства металла в количестве миллиона тонн, нужно затратить около миллиарда рублей. А чтобы выпустить сто тысяч тонн изделий из шлакостекла для углубления промышленности, средств потребуются... в сто раз меньше.

Ситалд — неутомимый труженик и химик и строитель, в сельском хозяйстве и в новом виде транспорта — трубопроводах. По данным НИИ экономики строительства Госстроя СССР, к концу следующего десятилетия только для нужд строительства потребуется без малого три миллиона

тонн изделий из шлакостекла. Применение его для облицовки в настальки полов даст экономии свыше двухсот миллионов рублей.

Кажется, со шлакостеклом все ясно. Но крайняя мера теоретическая. А на практике? У этого необыкновенного материала конструкторских статей уже появились свои огромные трудности, трудности роста. Одна из них — психологическая. Наше понимание хорошего и прекрасного, увы, тяготеет к старому, привычному, удобному.

Например, молодому ученому НИИ завода «Автостекло» Р. С. Золотареву удалось теоретически обосновать и разработать технологию получения искусственных камней, которые используются в приборостроении. Часовых дел мастера получили от нее камешек, который по своим физическим свойствам аналогичен рубиновым камням. Но часовщики заявили:

— Все хорошо, но ваш камешек не рубиновый по цвету.

А во-вторых, цвет камня, которого я, владелец часов, все равно не вижу, не имеет эстетического значения.

Или еще: на представительном совещании шел разговор об эффективности применения шлакостекла в химической промышленности. Один из участников совещания заявил: — Квадратный метр химической керамики плитки в общем-то дешевле квадратного метра шлакостекла.

Но выпуск шлакостекла плитки пока носит экспериментальный характер, и поэтому в ее стоимость входит немало непромышленных расходов. Тогда со своей точки зрения строители прав. А если к решению вопроса подойти по-государственному, переиграв через узковедомственные интересы? Ведь при эксплуатации керамическая плитка в несколько раз дороже шлакостекла.

Вот вторая проблема этого удивительного материала. Родившись в недрах отраслевого производства, шлакостекло переросло «ведомственную одежду». Потребности различных отраслей народного хозяйства страны в изделиях шлакостекла исчисляются в сотнях тысяч и в миллионах тонн, а изготавливается его сейчас значительно меньше, чем нужно. Об этом противоречии многочисленные поклонники шлакостекла ставили в известность один из отделов Госкомитета по науке и технике. Но откуда пришел ответ о том, что за такими вопросами следуют — дело министерств.

Но Главному управлению стекольной промышленности СССР не под силу решать все проблемы производства шлакостекла. Углавлет нет прямой заинтересованности в широком развитии этой отрасли.

К тому же у него нет свободных средств для развития производства шлакостекла сегодня.

Шлакостеклами могли бы заниматься металлургия как побочным производством, дающим значительный доход. Шлакостекла позарез нужны строителям, облицовочникам. Но каждое из этих отраслевых министерств по той же причине, что и главнокомандующий, не может решить в комплексе все проблемы огромного и важного открытия наших дней.

По-видимому, пришло время для создания специальной комиссии, которая занималась бы развитием, производством и внедрением шлакостекла и каменного литья. Дело это перспективное, сулит большие доходы при сравнительно незначительных затратах.

...Я видел шлакостекло сныше пятидесяти цветов в оттенках. Практически предела в этом нет. Его научились покрывать глазурию любого, самого фантастического цвета. А сейчас ученые НИИ завода «Автостекло» работают уже над созданием пестрой основы и имеют в этом деле хорошие результаты.

В музее лаборатории НИИ стоят пробные картины местных мастеров. Поражает яркость и неуязвимость красок, против которых бессильна кислота. Мне кажется, шлакостекло — это, кроме прочего, тот материал, о котором века мечтали архитекторы и художники, работающие в области прикладного искусства.

В. ПЕУНОВ.  
г. Константиновка,  
Донецк.

**В полете «Метеор»**  
Сообщение ТАСС  
15 октября 1970 года в Советском Союзе осуществлен запуск метеорологической спутника «Метеор». Основной задачей запуска спутника является обеспечение метеорологической информации, необходимой для использования в оперативной службе погоды. Спутник выведен на орбиту с параметрами: — максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 674 километра; — минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 633 километра; — наклонение орбиты 81,2 градуса; — начальный период обращения 97,5 минуты.

На борту спутника установлена метеорологическая аппаратура, обеспечивающая получение изображений облачности, снежного покрова на освещенной и теневой сторонах земного шара, а также получение данных об отражаемости и излучаемости Земли и атмосферной тепловой энергии.

Кроме метеорологической аппаратуры, на спутнике «Метеор» имеются: система, обеспечивающая постоянную ориентацию спутника на Землю, система энергоснабжения с автономной ориентацией солнечных батарей на Солнце, радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуре.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-исследовательский центр ведет обработку поступающей информации. Метеорологическая информация поступает в Гидрометцентр СССР для обработки и использования.

# МУЗЫКАЛЬНЫЕ ФИЛЬМЫ. ГДЕ ОНИ?

## ЗАМЕТКИ КИНОРЕЖИССЕРА

В прошлом году на экранах страны не появилось ни одного советского музыкального фильма, достойно представляющего этот жанр. Три-четыре названия в прокате 1969 года, которые еще как-то могут быть связаны с понятием «музыкальный фильм», с трудом вспомнит даже самый пылкий кинозритель: эти фильмы — промелькнули, не оставив заметного следа.

Заглянув в более отдаленное прошлое и отбросив от оценки качества этих картин, легко установить, что ежегодно наш кинематограф выпускал всего 2-3 музыкальные ленты, что составляло около двух-трех процентов от общего объема кинопроизводства.

Как могло случиться, что фильм, являющийся по своей природе предназначенный для массовой аудитории, почти исчез из репертуара наших кинотеатров и теперь вспоминаются только историками кино и зрительями, обладающими цепкой памятью?

Может быть, утрачен интерес к музыкальным лентам и публика, как говорится, ныне предпочитает смотреть психологические и приключенческие картины? Анализ проката свидетельствует, что зритель охотно «поддерживает особую» музыкальные ленты (так, фильм «Свадьба в Малиновке» имел рекордную посещаемость).

Может быть, наше киноискусство не обладает в области этого жанра необходимой кинематографической культурой? Постановка такого вопроса кажется по меньшей мере странной, ибо всем известна наша завоевания в сфере музыкальных фильмов довоенного и первых лет послевоенного периода: «Волга-Волга», «Веселые ребята», «Цирк», «Вот такая история», «Антон Иванович сердится», «Весна».

Тщательно порывшись в памяти, мы можем к этому списку за последние 25 лет добавить разве что «Карнавальную ночь».

Жизнь идет вперед, а некая торжественная традиция, которая не замечая этого, продолжает создавать музыкальные комедии, скрепящие по образцам тридцатилетней давности. Весьма распространены, в частности, экранизации известных музыкальных спектаклей, которые восприняты лучше, чем было создано русской театром классической еще во времена Чайковского и Петрова. Само по себе это неплохо, но, к сожалению, авторы эти экранизации, как правило, мало задумываются над тем, что путь к современному кинозрителю лежит через поиски новых кинематографических решений.

Каких же видится нам современных музыкальных фильмов?

Прежде всего оригинальных, т. е. созданных специально для кино. С интересной, яркой музыкой, написанной современным композитором. С

самостоятельным, художественно содержательным сюжетом. С отсутствием так называемых «номеров» в их традиционном концертном представлении и с музыкальными эпизодами, которые становятся содержательной тканью фильма, в котором пластические образы, ритм и логика действия неразрывно связаны с музыкальной драматургией.

Дело совсем не в том, чтобы перевернуть созданные в этой области образцы, а в том, чтобы в работе над музыкальным фильмом следовать современному уровню музыкального, хореографического и пластического мышления в кино.

Наш многонациональный кинематограф, имеющий богатую историю и демократичную основу, совершенно в состоянии создать оригинальные по содержанию и неповторимые по форме музыкальные киноленты. Понимание возможности, тающейся в народной музыке, танце, поэзии, фольклоре, практически почти не используется в нашей кино.

Что же мешает решению этой задачи?

Оставаясь в стороне трудности творческого порядка, которые должны преодолеть сами авторы, обратимся к сложностям иного рода. Это прежде всего — отношение к жанру. Как это ни парадоксально, музыкальный фильм до сих пор считается жанром «низкого» разряда, к нему относятся с некоторым пренебрежением даже в профессиональной среде. В тематических планах кинотеатров музыкальные ленты — если они вообще существуют — замыкают список фильмов других жанров. Если и не будет музыкальных (и, добывая мы, комедийных) фильмов, то, мой не беда.

Такая пренебрежение, несомненно, кроется в весьма употребленном представлении о возможности музыкального кинокартины. Почему-то с жанром музыкального фильма в сознании некоторых киноделателей ассоциируется фильм исключительно развлекательного характера, «легкого» характера. Однако совершенно очевидно, что музыкальный фильм предоставляет чрезвычайно широкие возможности по реализации весьма серьезного содержания в легкой для восприятия форме. Жанровый диапазон тут велик — от лирической миниатюры до произведений, больших по охвату, тем, от фильма, посвященного проблеме нравственно-эстетического плана, до создания политического памфлета. Будет ли заблуждение о возможности музыкального фильма, но это заблуждение стоит очень дорого нашему кино.

Есть несомненная потребность в области производства, которые зачастую тоже имеют решающее значение в деле создания музыкальных фильмов. Так, нигде не готовят режиссеров музыкального фильма. Нет профессиональной редак-

туры этого профиля, и одному редактору поручается вести сегодня детектив, а завтра фильм-оперу.

Сложилась практика подготовки сценария также затрудняет возможность создания музыкального фильма, которого мы все ждем. Существующие инструкции не дают возможности послать в командировку автора и режиссера до того, как написан сценарий, чтобы они могли ознакомиться с материалом будущей картины. Лето, представляя, как это глупо отражается на создании ленты, основанной на подлинной народной музыке.

Инструкция почти исключает возможность привлечения на стадии создания сценария музыкального фильма композитора и хореографа, которые, несомненно, были бы весьма полезны при рождении композиции и музыкальной драматургии будущей картины.

Думая из трех основных элементов музыкального фильма — композитору и хореографу — отводится роль пассивных наблюдателей того, что уже придумано до них!

Все та же инструкция делает практически невозможным создание необходимого для музыкального фильма исполнительского коллектива. Почему-то считается, что танцор, певец и музыкант не следует платить за подготовку музыкальных номеров, которые войдут в фильм, а следует их оплачивать как уже готовые.

Очевидно, что в области организации производства музыкальных лент имеются серьезные неотложные вопросы, от решения которых зависит многое. Думается, что нашим общественным организациям — союзам кинематографистов и композиторов — должно было бы собраться вместе, чтобы обсудить эти проблемы.

Стоило бы, на наш взгляд, предусмотреть систему курсов на специализацию для музыкальных лент, решить вопрос о создании особого творческого объединения, где были бы собраны кадры специалистов и создавались только музыкальные фильмы (а следовательно, и мюзиклы, записанные на минимумах танца), проводить стажировку и специальные семинары для сценаристов, режиссеров, композиторов, работающих в данном жанре, и многое другое.

Положительные сказались бы, на наш взгляд, и проведение фестивалей музыкального кино, возможно, даже в рамках стран социалистического лагеря, широкий обмен творческими кадрами, работающими в музыкальном кинематографе разных стран.

Все эти условия, несомненно, были бы вознаграждением для наших музыкантов, режиссеров, композиторов, работающих в данном жанре, и многое другое.

Виталий АКСЕНОВ.  
г. Ленинград.



## ПРАЗДНИК ПИЩЕВИКОВ

В Москве, в киноконцертном зале «Октябрь», 16 октября состоялось торжественное собрание, посвященное Дню работников пищевой промышленности.

С докладом выступил министр пищевой промышленности СССР В. П. Ленин и министр пищевой промышленности СССР С. Ф. Антонов.

Участники торжественного собрания приняли приветственное письмо в адрес ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР.

## РАБОЧАЯ ДИНАСТИЯ

С большим подъемом трудятся в эти дни коллективы Таганрогского металлургического завода. Каждое утро и прошедшая утренняя рабочая смена. Вместе с другими слесарями династии металлургов Костенко, Шабалины, Ермоленко, Родины, в их семьях из поколения в поколение передается любовь и верность делу и труду. С ними не одна из таких семей — металлургов Родины. Все они работают в одном мартовском цехе: братья Петр, Владимир и Анатолий — сталеварами, а их жены Валентина, Тамара и Нина — в экспедиц-лаборатории.

Фото В. Кругликова.

## ПОСРАМЛЕНИЕ ЛЕШИХ

Странная история случается в Звенигородском мехлесхозе, и предельно расприжженье Воронова на выдучу «предметности» трестот рублей. Через несколько дней таким же путем были выложены и остальные шестьсот. Стаховский слово сдержал. Воронов на деле убедился, что на свете еще не перевернулись все карты. А то отключался от тумана вдруг выплывали какие-то человеческие существа, воронов расшнуровывали в ведомости на получение зарплат, улаживали наличность в карманы и тем же мгновением исчезали, как дым на ветру.

Странная такая кутерьма во времена наших темных пращуров, они бы беззастенчиво определили:

— Леший попутал!

Но в подмосковных одиночных лесах, где размещались Звенигородский мехлесхоз, обитают не темные кривичи или вятичи, а наши современники, люди высокообразованные, культурные. Они регулярно смотрят телевизионные передачи, выступают на пятидесятных собраниях, состоят в профсоюзах.

А вот поди же ты! Леший здесь орудует во всю.

Чем же, как не его кознями, можно объяснить такой случай. Был на лесхозском балансе небольшой дом стоимостью около полутора тысяч рублей. В один малооблачный, летний день этот дом пригласил руководителя товарищества садоводов «Визан». Выполнил председатель садоводов И. Стаховский предложил бывшему директору мехлесхоза И. Воронову:

— Провай домик! Я тебе за него отдам десятков рублей.

Леший — кинул! Воронов — только уговор: деньги платить не в лесхоз, в моему доверенному человеку, которого я тебе потом назову. Идет?

Высокие договаривающиеся стороны ударили по рукам, и сделка совершилась. Тем же днем к Стаховскому явился

## Юбилей завода

Вчера коллектив Шуровского цементного завода отметил юбилей своего предприятия. В годы разгара завод первым в Советской республике стал выдавать цемент для предприятий и строек. Пятьдесят лет назад В. И. Ленин послал шуровцам по этому поводу поздравительную телеграмму. Приветствуя рабочих и служащих пущенного завода, Ленин выражал уверенность, что энергичной работой удастся восстановить и превзойти прежние производственные.

События пророческие слова вошли. Дореволюционный уровень выпуска цемента превзойден в десять раз.

Указом Президиума Верховного Совета СССР Шуровский цементный завод в связи со столетием со дня основания награжден орденом Трудового Красного Знамени. Его вручил юбиляру на торжественном собрании член Президиума Верховного Совета СССР, первый секретарь Московского областного комитета партии В. И. Конотоп.

Став на трудовую вахту в юбилейный день КПСС, коллектив завода решил завершить свою пятилетку к 15 ноября и выдать сверх плана 70 тысяч тонн цемента.

Н. ФЕДОРОВА,  
Д. КУЗНЕЦОВ.

## РИСУНКИ ОБВИНЯЮТ

Выставка «Немецкая революционная графика» открылась вчера в Москве, в залах Государственного исторического музея. На ней представлено около 120 работ, полученных из фондов Музея немецкой истории в Берлине (ГДР).

В графиках, плакатах, акварелях запечатлены этапы революционной борьбы рабочего класса Германии почти за полвека.

Здесь и работа Кете Кольвин «Памяти Карла Либкнехта», и плакат Отто Нагеля «Помогите рабочим», и антифашистские сатиры художников Ганса и Леа Гриндиг. Пафос большинства работ составляет протест против зверств фашизма и призыв к солидарности всех честных людей. Рисунок переводов немецких мастеров — это своего рода обвинительные документы.

Особенно впечатляет «Автопортрет» Альфреда Франка, написанный художником-коммунистом незадолго до казни. Другой волнующий экспонат — скульптура «Последний лик», созданная в Бухенвальде одним из его узников.

На открытии выставки в Москву прибыла делегация во главе с директором Музея немецкой истории В. Херстом.

В Звенигородском мехлесхозе пожелали пойти по кривой тропке. Лесничий Жаборонковский лесничества А. Трищенко двумя-тремя расчерчен шариковой ручкой расписал такую расписку, как

И. КОСТИКОВ.



# ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА БОРЬБЫ И ПОБЕД

## Встреча в Белграде

Четверть века тому назад родилась Всемирная федерация профсоюзов. Этому событию предшествовала долгая и упорная борьба передовых революционных сил за единство рядов организованного в профсоюзах рабочего класса. С рождением ВФП впервые в одной организации объединились профсоюзы стран с различным социально-экономическим строем.

25-й годовщине создания ВФП было посвящено торжественное заседание, которое состоялось в Москве 16 октября.

В Колонном зале Дома союзов собрались профсоюзные активисты, представители профсоюзных организаций, представители различных стран. Вместе с ними участвовали и представители профсоюзных организаций в Москве XX сессии Генерального совета ВФП — представители профсоюзных организаций из 10 стран.

В президиум — член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВФП А. Н. Шелепин, председатель ВФП Эрик Пасторно, секретарь ВФП Пьер Жанус, члены бюро ВФП, представители профсоюзов различных стран.

Заседание открыл вступительным словом председатель ВФП Эрик Пасторно.

— Мы только что провели в

Москве XX сессии Генерального совета ВФП, — сказал он. — В течение четырех дней представители национальных профсоюзов, члены ВФП в братской обстановке и в духе абсолютного равенства обсуждали положение и проблемы трудящихся в профсоюзах мира.

Оратор отметил, что как основной доклад, так и выступления делегатов выявили верность ВФП принципам, положенным в ее основу, постоянную борьбу в интересах удовлетворения экономических и социальных требований рабочего класса.

Председатель ВФП дал высокую оценку работе XX сессии Генерального совета ВФП.

Затем слово было предоставлено А. Н. Шелепину. Он зачитал приветствие тов. Л. И. Брежнев Генеральному совету ВФП, которое собраним встретили бурными аплодисментами.

В этот торжественный день, сказал затем председатель ВФП, подвела итоги деятельности ВФП за 25 лет, мы испытываем чувство большого оптимизма и духовного подъема, ибо дело, борьба за которое ВФП отдала и отдаст свои силы, дело рабочего класса торжествует и победит во всем мире.

Советские профсоюзы увере-

ны, что, постоянно совершенствуя и развивая свою программу, стратегию и тактику на основе мирового опыта профсоюзной борьбы, ВФП будет и впредь смело выдвигать новые предложения, проявлять инициативу по тем конкретным злободневным проблемам, по которым позиции различных профсоюзных объединений сопадают или близка.

Выражая мнение всех присутствующих, председатель ВФП Эрик Пасторно просил передать благодарность участникам заседания тов. Л. И. Брежнев за его сердечное участие, слова, оказавшие нам привет и пожелания успехов трудящихся Советского Союза.

С приветствиями выступили генеральный секретарь Конгресса профсоюзов Индии (ВНКИ) Ш. А. Дамте, секретарь Постоянного конгресса профсоюзов Латвии (ВЛП) Эдгар Сантис, заместитель генерального секретаря Всеобщего объединения трудящихся Дагомем Аде-тоном Барнабе.

Затем председатель ВФП Эрик Пасторно зачитал приветственное письмо Всеобщей конфедерации труда, подписанное председателем ВКТ Бенуа Фра-

нсуа, и секретарем ВКТ Луи Сяйном.

Слово предоставляется генеральному секретарю ВФП Пьеру Жанусу.

С первого же дня своего существования, сказал он, ВФП проявляет себя как демократическая, унитарная, массовая и классовая организация, в которой нуждаются трудящиеся.

Пьер Жанус подробно рассказал о пути, пройденном этой массовой международной организацией за четверть века.

В заключение он сказал: Мысли и заботы о единстве на классовой основе характерны для всей деятельности ВФП в различных областях в условиях борьбы трудящихся против капиталистической эксплуатации, против империалистического господства, против колониализма и неоколониализма, за социальную справедливость, за мир и полное удовлетворение нужд трудящихся, ибо для этого была создана ВФП, для этого она существует.

Воссоинский Центральный Совет Профессиональных Союзов устроил прием в честь участников XX сессии Генерального совета ВФП.

Прием прошел в теплой, сердечной обстановке. (ТАСС).

БЕЛГРАД, 16. (ТАС). Де-

легация Верховного Совета СССР во главе с членом Президиума Верховного Совета СССР, кандидатом в члены Политбюро ЦК КПСС, первым секретарем ЦК Компартии Белоруссии П. М. Машеровым была принята сегодня Президентом СФРЮ И. Броз Тито. Между Президентом СФРЮ и членами делегации Верховного Совета СССР состоялась беседа по вопросам, представляющим взаимный интерес, которая прошла в дружественной атмосфере.

Глава делегации П. М. Машеров вручил Президенту СФРЮ, Председателю СКЮ И. Броз Тито юбилейную медаль «В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», которой он награжден Президентом Верховного Совета СССР. И. Броз Тито выразил сердечную благодарность за высокую награду.

В беседе приняла участие посылка СССР в СФРЮ И. А. Бенедиктов.

Делегация возложила сегодня венки на кладбище советских и югославских воинов, павших в боях за освобождение югославской столицы.

«Повзрела в СССР Президентом Французской Республики является новым и важным шагом на пути, имеющем для нас большое значение и по которому мы имеем твердое намерение продолжать и в будущем, имея в виду соответствующий обмен информацией, высоким уровнем дружественных отношений между Советским Союзом и Францией, — эти четкие и весомые слова советско-французской декларации, вызывая эмоциональный отклик послов».

СССР и Франция вновь явили миру выдающийся пример того, как можно и нужно развивать международное сотрудничество на основе принципов мирного сосуществования, как можно и нужно содействовать укреплению мира и безопасности. Значение этого примера тем более велико, что новые взаимные решения, принятые совместно СССР и Францией и зафиксированные в советско-французской декларации, соответствуют интересам всех европейских государств и являются полезным вкладом в дело укрепления мира во всем мире.

### Итоги и перспективы

Восьмью дней пребывания президента Франции и сопредседателя его лиц в Советском Союзе были заполнены важной конструктивной работой — переговорами на высоком уровне, пребывание на космическом уровне. Новое, знакомство с Узбекистаном, контакты с советскими государственными и общественными деятелями, учеными — все эти встречи и беседы носили деловой, практический характер. Они как бы поделили широкую программу работ, которая была проведена по исполнению важных решений, провозглашенных в памятной советско-французской декларации 30 июня 1966 года, когда завершился визит в СССР тогдашнего президента Франции де Голля, и вместе с тем наметили новую, еще более широкую программу сотрудничества.

О том, как велико значение этого сотрудничества, сказал в своем вступительном выступлении в Баку Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, когда он подчеркнул, что «в своей политике, направленной на укрепление мира и безопасности в Европе, мы отдаем видное место сотрудничеству с Францией», и напомнил, что «это сотрудничество опирается на прочные традиции дружбы народов обеих наших стран».

Государственные деятели и представители общественности стран дальнего Востока высоко оценили советско-французский протокол и советско-французскую декларацию от 13 октября 1970 года.

Как отмечалось в ходе переговоров, Советский Союз и Франция, став на путь широкого сотрудничества в сложных условиях европейской действительности, оказали тем самым мощное воздействие на ход событий в Европе, на формирование политических тенденций, ведущих к разрядке напряженности. Сегодняшний политический климат на нашем континенте в значительной степени отличается от той обстановки, которая существовала до этого. Убедительный показатель формирования таких тенденций — недавнее подписание договора между СССР и ФРГ, в основе которого лежит взаимное обязательство соблюдать перемирие на границах, сложившихся в конце второй мировой войны. Советский Союз и Франция удовлетворены заключением этого договора, рассматривая его как важный вклад в развитие разрядки в Европе и укрепление европейской безопасности.

### Новая ступень

Сейчас в свете накопленного опыта появилась возможность поднять советско-французское сотрудничество на новую ступень. Эта возможность нашла свое отражение в подписании советско-французского протокола, ставящего перед собой задачу:

«В случае возникновения ситуаций, создающих, по мнению обеих сторон, угрозу миру, на нарушение мира или взаимной безопасности, правительства СССР и Франции будут незамедлительно вступать в контакт друг с другом с целью согласования своих позиций по всем аспектам данной ситуации и мер, которые позволят им справиться с такими ситуациями».

Наряду с этим обе страны расширяют и углубляют политические консультации по важным международным проблемам, представляющим взаимный интерес. Речь будет идти о развитии расчетов в Европе, о содействии разрядке, о сотрудничестве и укреплении безопасности на нашем континенте, о положении во всех районах мира, где ставится волею угроза международной безопасности, о представляющих общий интерес проблемах, которые являются предметом многосторонних международных переговоров, в том числе в ООН, — наконец, о любых других вопросах, которые стороны пожелают обсудить.

Достаточно вдуматься в эти важнейшие положения советско-французского протокола, чтобы понять, сколь значительный подъем на новую ступень политических консультаций между нашими странами. Протокол дает новый импульс сотрудничеству СССР и Франции в политической об-

ласти в полном соответствии с их правами и обязанностями. Как великие державы — постоянные члены Совета Безопасности и как участники Потсдамского и других межсоюзнических соглашений они несут большую ответственность за положение дел в Европе и за поддержание мира во всем мире.

Одним из важных элементов этого возрастающего политического сотрудничества является, бесспорно, участие СССР и Франции в подготовке к всемирной конференции, посвященной вопросам безопасности в сотрудничестве в Европе. Как подчеркивал, выступая в Кремле 6 октября, президент Помпиду, эта подготовка «может отныне вступить в активную фазу».

«Стороны считают», — сказано в советско-французской декларации, — что разрядка в Европе способствовала бы содействию развитию отношений и установлению постоянного сотрудничества между всеми заинтересованными государствами вне какой-либо блоковой политики. Они считают, что целью такого сотрудничества должно быть укрепление европейской безопасности путем создания системы обязательств, предусматривающей отказ от применения силы или угрозы силой, а также от вмешательства в дела суверенных государств, не имеющих отношения к ним».

Эта принципиальная разработка проблем, которые неизбежно встанут перед общественными деятелями, бесспорно, сама по себе представляет важный коллективный вклад СССР и Франции в подготовку к нему. Но стороны не ограничиваются этим. Они вносят в своей декларации в конкретные предложения организации характера.

Убедительный показатель формирования таких тенденций — недавнее подписание договора между СССР и ФРГ, в основе которого лежит взаимное обязательство соблюдать перемирие на границах, сложившихся в конце второй мировой войны.

Советский Союз и Франция удовлетворены заключением этого договора, рассматривая его как важный вклад в развитие разрядки в Европе и укрепление европейской безопасности.

### Экономические связи

Внимательные политические наблюдатели отметили, что в советско-французском протоколе содержится констатация того, что между СССР и Францией с 1966 года установились «особые связи» в области экономики, науки, техники и культуры.

Достаточно сказать, что товарооборот между нашими странами за 1965—1969 годы возрос в 2 с половиной раза, что деловое сотрудничество в таких областях, как автомобилестроение, химия, переработка нефти и добывающая промышленность, судостроение, достигло больших результатов, что советские и французские ученые и деятели культуры нашли пути эффективного взаимодействия.

Если обратиться, в частности, к экономике, то можно с уверенностью сказать, что эти связи в ближайшие годы получат дальнейшее развитие. Об этом весьма убедительно и конкретно сказано в советско-французской декларации. Вперед, например, такие большие, сложные, но вместе с тем благодарные задачи, как участие советских организаций в строительстве металлургического комбината во Франции и как участие французских организаций в сооружении крупных предприятий в СССР.

Созданная в 1966 году постоянная действующая смешанная советско-французская комиссия содействовала дальнейшему взаимовыгодному развитию и организации совместных усилий в области экономики, техники и культуры.

Сейчас на горизонте вырисовываются контуры еще более широких и сложных форм международного сотрудничества в этой области. Как сказано

в декларации, стороны сохранили сотрудничество в осуществлении крупных промышленных проектов, масштабы которых потребуют в некоторых случаях сотрудничества нескольких европейских стран, — в частности в области автомобилестроения.

Президент Франции не ограничился участием в разработке вопросов развития франко-советских экономических связей в общей форме. Уже 7 октября — на другой день после первой его встречи с руководителем СССР — парижские газеты сообщали, что он пригласил в Москву руководителей крупнейших французских промышленных фирм и банков.

12 октября президент Помпиду встретился с ним по французскому посольству и призвал их еще более активно включиться в развитие экономических связей с СССР.

14 октября эти французские гости приняли Председателя Совета Министров СССР тов. А. Н. Косыгина. За рабочим столом в Кремле состоялась обстоятельная деловая беседа. Выступивший от имени своих коллег президент — генеральный директор французского института кристаллов Наваро, отметил, что французские предприниматели готовы активно участвовать в развитии экономического сотрудничества с СССР, подчеркнув, что в отношениях между нашими странами сейчас создается климат доверия, основанный не только на чувствах, но и на практических действиях.

Тов. А. Н. Косыгин, отвечая представителям французских деловых кругов, обрисовал широкие возможности развития экономических связей и поставил целый ряд практических проблем, связанных с реализацией этих возможностей.

Рудольф Кристиан, глава французских фирм и банков, ходивших в Москву, мог убедиться в том, как много больших взаимовыгодных проектов они смогут осуществить совместно с советской стороной, если будут лучше изучены возможности и особенности советского рынка. Многие для них были открыты. Они указали, что французская торговля Советским Союзом могла бы приобрести еще больший размах, если бы торговый баланс был уравновешен, если бы шире осуществлялись экономическое сотрудничество и совместное производство, если бы было организовано широкое сотрудничество в области экономического сотрудничества между СССР и Францией на научной основе.

### Межпарламентское сотрудничество

На новом этапе развития советско-французского сотрудничества усиливается значение и межпарламентских связей. Надо сказать, что в области этих связей уже накоплен немалый опыт — достаточно напомнить, что первую делегацию Национального собрания Франции Верховный Совет СССР принял еще в 1955 году. С тех пор обмен парламентариями и депутатами приобрел регулярный характер.

В Национальном собрании и в сенате Франции уже на протяжении ряда лет успешно работают группы дружбы с Советским Союзом и в Парламентской группе СССР — советско-французские секции.

Между ними осуществляется регулярное сотрудничество. Наконец, все шире развивается связь в контактах между комиссиями парламентов. При этом наибольшее значение имеет, как нам представляется, начавшееся еще год тому назад регулярное сотрудничество в области культуры. Достаточно сказать, что товарооборот между нашими странами за 1965—1969 годы возрос в 2 с половиной раза, что деловое сотрудничество в таких областях, как автомобилестроение, химия, переработка нефти и добывающая промышленность, судостроение, достигло больших результатов, что советские и французские ученые и деятели культуры нашли пути эффективного взаимодействия.

Если обратиться, в частности, к экономике, то можно с уверенностью сказать, что эти связи в ближайшие годы получат дальнейшее развитие. Об этом весьма убедительно и конкретно сказано в советско-французской декларации. Вперед, например, такие большие, сложные, но вместе с тем благодарные задачи, как участие советских организаций в строительстве металлургического комбината во Франции и как участие французских организаций в сооружении крупных предприятий в СССР.

Созданная в 1966 году постоянная действующая смешанная советско-французская комиссия содействовала дальнейшему взаимовыгодному развитию и организации совместных усилий в области экономики, техники и культуры.

Сейчас на горизонте вырисовываются контуры еще более широких и сложных форм международного сотрудничества в этой области. Как сказано

Итак, с 1966 года, когда началось столь конструктивное развитие советско-французского сотрудничества, пройден немалый путь, достигнуты немаловажные успехи. Советско-французские отношения, созданные на прочном фундаменте, продолжают развиваться. Они будут отвечать коренным интересам народов Франции и СССР в содействии укреплению мира в Европе и во всем мире.

Юрий ЖУКОВ, Председатель советско-французской секции Парламентской группы СССР.

# НА ПУБЕЖАХ ИНТЕГРАЦИИ

Одним из характерных черт экономической политики Болгарской коммунистической партии на нынешнем этапе является борьба за полный переход экономики на интенсивный путь развития. Мы последовательно ставим на переднем плане технико-экономическую основу все народного хозяйства.

Болгарская коммунистическая партия и правительство НРБ считают, что крупные социально-экономические проблемы построения развитого социалистического общества в нашей стране могут быть решены лишь на основе интеграции болгарской экономики с экономикой других стран — членов СЭВ, и прежде всего с экономикой Советского Союза.

Благодаря последовательному проведению этой политики, а также прежде всего помощи, оказываемой нашей стране Советским Союзом, болгарская экономика добилась за короткий исторический период высоких темпов развития. Сотрудничество и торговля с СССР — один из главных факторов успешного роста производительных сил в восточном подъеме Болгарии.

Дальнейшее развитие стран социализма неразрывно связано с ходом социалистической интеграции, с углублением международного социалистического разделения труда и с возникающими на этой основе производственной специализацией и кооперированием. Международное социалистическое разделение труда — важная составная часть интернационализации экономики и жизни стран социализма.

Экономическая интеграция государств социалистического содружества не является результатом какой-либо субъективной политической концепции навященной им извне. Общественная собственность на средства производства, единство целей — все это определяет в перспективе формирование хозяйственной общности социалистических стран. Экономическая интеграция на современном этапе диктуется объективными факторами — быстрым развитием производительных сил и научно-техническим прогрессом в мировой социалистической хозяйственной системе. Эта интеграция — закономерный процесс экономического сближения социалистических стран, осуществляемый на основе использования преимуществ, которые представляют собой общественная собственность на средства производства и плановое хозяйство.

Растущее международное социалистическое разделение труда, выход производительных сил за национальные рамки и их превращение в элемент мировой социалистической хозяйственной системы — необходимость более тесного кооперирования. Экономические корня интеграции — в том большом эффекте, который она дает благодаря экономии общественного труда и росту его производительности. Технический прогресс в сопря-

Лучезар АБРАМОВ  
Кандидат в члены Политбюро ЦК БКП, заместитель Председателя Совета Министров НРБ

ные с ним специализация и концентрация производства неизбежно усиливают международные экономические связи между отдельными национальными экономиками.

Огромную роль в стимулировании процессов интеграции играет Советский Союз. В ходе ускоренной индустриализации европейских социалистических стран он выступает главным поставщиком промышленного оборудования, оказывает им большую научно-техническую помощь в создании новых и реконструкции старых отраслей промышленности. Постоянно снабжая европейские социалистические страны сырьем, СССР в то же время предоставляет рынок для сбыта их промышленной продукции. Все больше возрастает его значение как партнера по специализации и кооперированию. Делая передовыми другими социалистическими странами достижения своей мощи во всеорностном развитии научной базы, СССР способствует развитию в них научно-технического прогресса.

В условиях быстрого подъема национальных экономик и интернационализации производительных сил международное социалистическое сотрудничество превращается в важный фактор развития отдельных стран. Совершенно ясно, что создание национальных экономик обоснованной комплексом всех производственных процессов на современном техническом уровне в каждой социалистической стране невозможно. Интернационализация хозяйственной жизни — неизбежный объективный процесс. Он всецело отвечает интересам трудящихся.

Интернационализация укрепляет национальные экономики и приводит в конечном счете к образованию единого мирового коммунистического хозяйства, о котором мечтал великий Ленин. Любое крупное экономическое явление при социализме возникает в национальных рамках и имеет национальные цели. Но в дальнейшем своем развитии оно превращается в интернациональное и служит построению единого мирового коммунистического хозяйства. Вся экономическая политика нашей партии и правительства, наше двустороннее и многостороннее сотрудничество с другими странами социализма направлены на достижение этой великой цели.

Постоянная международная концентрация производства и капитальных вложений открывает возможность для создания интернациональных хозяйственных предприятий, объединений, коопераций, которые являются наиболее прогрессивной формой социалистической интеграции. Говоря о таких международных социалистических гребнях в объединении, Первый секретарь ЦК ВКП тов. Тодор Живков подчеркивал, что они призваны организовать массовое крупное социальное произво-

дство для всего социалистического содружества, поднять производство до уровня мировых достижений, осуществлять международное разделение производственных сил в данной отрасли, исходя из наличия природных и трудовых ресурсов каждой страны.

Необходимость выравнивать уровень экономического развития социалистических государств диктуется как внутренними потребностями этих стран, так и потребностями всей социалистической системы. Строительство социализма и коммунизма предполагает высокую степень развития производительных сил во всех социалистических странах. Без этого не может быть создана материально-техническая база нового общества. Разная степень экономического развития отдельных социалистических стран — сдерживающий процесс международного социалистического разделения труда. Вот почему в быстром преодолении экономической отсталости отдельных стран кроется заинтересованное все социалистическое содружество.

Процесс выравнивания экономического уровня социалистических стран отнюдь не означает, что каждая из них должна создавать все те хозяйственные комплексы, которые уже имеют более развитые в экономическом отношении государства. Его следует понимать в смысле сближения жизненного и культурного уровня трудящихся, преодоления различия степени развития производительных сил. Экономическая страна должна развиваться по сравнению с высокоразвитыми социалистическими государствами более высокими темпами. Это зависит как от объективных, так и от субъективных факторов, от хозяйственной политики коммунистических и рабочих партий социалистических стран, от степени участия в международном социалистическом разделение труда, от правильного применения ленинских принципов социалистического строительства и ряда других факторов. Совершенствование форм сотрудничества содействует ускорению этого процесса.

Экономическое сотрудничество и взаимная помощь стран — членов Совета Экономической Взаимопомощи вступили в новый этап. Начало этому этапу было положено решениями XXIII сессии, а дальнейшее развитие — решениями XXIV сессии СЭВ. На этих сессиях были приняты новые шаги по сближению экономик наших стран, проделана огромная работа по созданию комплексной перспективной программы дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции.

Болгарская коммунистичес-

кая партия, весь наш народ твердо убеждены, что мероприятия, намеченные XXIII и XXIV сессиями СЭВ, сыграют большую роль в дальнейшем процессе производственных сил социалистических стран, в повышении жизненного уровня их народов, в ускорении строительства социализма и материально-технической базы коммунизма. Сотрудничество между социалистическими странами, участие Болгарии в Совете Экономической Взаимопомощи мы рассматриваем как краеугольный камень нашей внешнеэкономической политики.

Экономическое сотрудничество Народной Республики Болгарии с СССР идет по пути реализации поставленных, принятых нашими правительственными и соответствующими хозяйственными органами. Продолжаются исследования по углублению кооперирования и специализации. Заключение соглашения о совместном строительстве в Советском Союзе дополнительных металлургических мощностей для удовлетворения потребностей болгарской экономики в стали и чугуна. У нас имеется ряд соглашений о кооперировании в области автомобилестроения, тракторостроения, судостроения. В производстве универсальных металлорежущих станков мы специализируемся по трем группам, а СССР — по одной группе станков. Нагрузка специализация также в приборостроении, производстве электронно-вычислительной техники и т. д.

Сравнительно медленное проходит интеграционные процессы в сельском хозяйстве. Нам думается, что в этой области целесообразно разработать ряд материальных стимулов на более продолжительное время. При этом материальные стимулы не должны ограничиваться сферой ед. Можно создавать и такие экономические стимулы, как создание международного производственного фонда, более благоприятная кредитная политика, и другие.

Немало достигнуто нами в научно-техническом сотрудничестве. Дальнейшая координация планов научно-технического развития наших стран, специализация и кооперирование в производстве сложных изделий, а также проектно-конструкторских институтов дают новый толчок техническому прогрессу.

Значительный вклад в интеграцию нашей экономики с экономикой СССР внесла деятельность исследовательских групп по экономическому и научно-техническому сотрудничеству. Мероприятия, разработанные комиссией, способствовали успешному завершению переговоров по координации народнохозяйственных планов НРБ в СССР на 1971—1975 годы.

Широкое участие Болгарии

в международном социалистическом разделение труда, развитие специализации и кооперирования в социалистических странах и последующее осуществление решений последних двух сессий СЭВ о развитии социалистической интеграции создают условия для высоких и стабильных темпов экономического роста, для повышения эффективности экономики и подъема благосостояния трудящихся. Поэтому наши национальные планы составляются с учетом развития мировой социалистической системы, интеграции наших сил и возможностей, прежде всего в рамках СЭВ.

Важной предпосылкой правильного решения наших собственных проблем является систематическое изучение опыта братских партий и стран, и главным образом богатого, неисчерпаемого опыта Советского Союза. Этот коллективный опыт — могучая сила в борьбе за социализм в коммунизме, мощный двигатель экономического, социально-политического, научно-технического, культурного прогресса, ускорения нашей оборонительной мощи. В современных условиях невозможно строить новое общество без постоянного расширения взаимного обмена достижениями и опытом между странами и народами, а также между социалистическими странами, необходимостью как с политической точки зрения, так и с точки зрения экономических интересов отдельных народов. «Экономический прогресс, равно как инстинкт и сознание интернационализма и демократизма, требует скорейшего сближения и слияния всех наций в социалистическое общество» (Полн. собр. Соч. т. 30, стр. 121).

«При социализме трудящиеся сами не согласятся на идею замкнутости по чисто экономическим мотивам».

Болгарская коммунистическая партия и правительство Народной Республики Болгарии, исходя из принципов пролетарского интернационализма, из ленинского учения о создании в будущем мирового коммунистического хозяйства, регулярного победившего пролетариата во всем мире, всегда содействовали и будут содействовать созданию братских отношений между социалистическими странами. Они борются и будут бороться в первых рядах международного коммунистического движения за знаменем марксизма-ленинизма, будут и впредь отдавать все свои силы делу сплочения мировой социалистической системы, ускорения мирового революционного процесса.

(Статья подготовлена для «Правды» агентством «София-пресс»).

## МИТИНГ СОЛИДАРНОСТИ

Вот уже месяц длится борьба американских автомобилестроителей за свои жизненные права. Стоят конвейеры сборки самой крупной американской автомобильной компании «Дженерал моторс». Бастуют более 400 тысяч рабочих. Они требуют повышения заработной платы, улучшения условий труда и повышения своего жизненного уровня.

16 октября на Мичиганском острове в Детройте на заводе «Дженерал моторс» состоялся многотысячный митинг солидарности с бастующими автомобилестроителями США.

Митинг открыл председатель заводского комитета профсоюза И. Я. Мануэль. Он подчеркнул, что нынешняя забастовка американских рабочих является одной из крупнейших в США за последние годы. Она полностью опровергает многочисленные, ложные заявления американских государственных деятелей, что в их стране царит «классовый мир».

В единодушно принятой на митинге резолюции говорится: «Мы, рабочие, инженерно-технические работники и служащие Мичиганского автомобилестроительного завода, выражаем глубокую солидарность с бастующими трудящимися США. Мы прекрасно понимаем, что забастовка автомобилестроителей — это не только безудержный рост дорожных, топливных, жилищных, социальных расходов, но и угроза жизни и здоровью миллионов людей».

Многотысячная колонна Мичиганского автомобилестроительного завода желает американским автомобилестроителям успеха в их справедливой борьбе» (ТАСС).

## Протокол ратифицирован

ХЕЛЬСИНКИ, 16. (ТАСС). Сегодня Президент Финляндской Республики Урхо Кекконен ратифицировал подписанный 20 июля в Москве протокол о продлении срока действия Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Финляндской Республикой и Советским Союзом от 1948 года.

### Гости советских ученых

По приглашению президента Академии наук СССР академика М. В. Келдыша в Советском Союзе с 16 по 16 октября находились делегация ученых немецкой Академии наук в Берлине во главе с исполняющим обязанности президента академии, профессором, доктором Лаутером.

## Визиты, соглашения

16 октября в Кремле состоялась сессия совместной межправительственной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству между СССР и ГДР — заместителем Председателя Совета Министров СССР Н. А. Тихоновым и заместителем Председателя Совета Министров ГДР, председателем Госплана ГДР Г. Шюпер. В ходе беседы обсуждались вопросы, связанные с предстоящим заседанием межправительственной комиссии.

16 октября в Кремле состоялась встреча глав правительств двух стран — министров СССР Н. А. Тихоновым и министром ГДР Г. Шюпером. В ходе беседы обсуждались вопросы, связанные с предстоящим заседанием межправительственной комиссии.

ра, председателем Госплана ДРВ Нгуен Кона. Во время встречи были продолжены переговоры по вопросам дальнейшего развития экономического сотрудничества между двумя странами.

Заместитель Председателя Совета Министров ГДР Г. Вацц 16 октября посетил Государственный комитет Совета Министров СССР по науке и технике и беседовал с заместителем председателя комитета Д. М. Ганшиным и М. П. Ковалевым.

В Москве 16 октября между Всесоюзным объединением «Энергоснабжение» и венгерским внешнеэкономическим предприятием «Энергоснабжение» был подписан контракт, по которому на СССР будет поставлено 30 вагонов для будущего метро. (ТАСС).

НЬЮ-ЙОРК, 16. (ТАСС). Коммунистическая партия США обратилась к американской общественности с призывом разрешить широкую кампанию за освобождение активистов движения за гражданские права негров Анджели Давис.

Как жесткую политическую расправу характеризует комму-

### Обуздать расистов

Партия США направила в Нью-Йорке судебный процесс по делу Давис. В заявлении, которое от имени коммунистической партии сделал ее генеральный секретарь Гас Хола и член Национального комитета Уильям Пат-

терсон, указывается, что американское правительство проводит политику «подавления национально-освободительной борьбы миллионов черных граждан США, их прогрессивных друзей в рядах трудящихся».







## ТОЛЬКО ФАКТЫ

### КАХОВКА СЛАВИТ ГЕРОЕВ

Ев. Каховка! Название этого города напоминает о легендарных подвигах героев гражданской войны — о лихих атаках красных конников, стремительных рейдах бандитских таежников. Сегодня Каховка в праздничном убранстве. В городе начались торжества, посвященные 50-летию подвига молодой Красной Армии, в жестоких боях разгромившей вооруженные до зубов войска ставленника Антанты — генерала Врангеля. Праздник начался в районном Доме культуры. Здесь состоялось торжественное заседание, посвященное славной дате.

С СВИДЕТЕЛЬСТВОМ МАРИИ. Каждый, кто испытывает интерес к работе, высказывает свое мнение о нем — коротко, но вполне определенно: чудо-сверло. И вот почему. Этот спиральный сверло без перерыва можно пробурить в стали до семи тысяч отверстий — примерно в пять раз больше, чем инструментом, который выпускался до сих пор. К выпуску инструмента особой высокой износостойкости приступил Вильнюсский завод сверл.

КОРАБЛЬ ИЩЕТ ПОГОДУ. Находясь вдали от родных берегов, коллектив нашего научно-исследовательского судна решил посвятить свой ответственный рейс XXIV съезду партии и выполнить всю намеченную программу с отличным качеством. Такая радионавигация, получившая название «океанская погода», «Океан», который пополнил дальневосточный научный флот и сейчас дерзает курс во Владивосток. Построенное полемским судостроительством, это судно, пройдя через три океана, выполнит большой объем гидрометеорологических наблюдений, проведет зондирование атмосферы.

## ОТКЛИКНУЛСЯ КАЖДЫЙ

Прервана радиопередача «Для самых маленьких». В эфире — встревоженный голос диктора:

«Внимайте! Для спасения жизни четырехлетнего ребенка срочно нужна кровь, группа 2 «А» — резус положительный. Кровь нужна от людей, перенесших ожоги не более трех лет назад. Внимайте! Для спасения жизни ребенка...»

За несколько минут до того, как петрозаводцы услышали по радио этот призыв, в местную железнодорожную больницу машина «Скорой помощи» доставила в тяжелом состоянии Андрюшу Поляка. Непонятный случай — обварился кипятком. Было ясно: чтобы спасти ребенка, срочно требуется кровь. А где ее взять, именно ту, какую нужно?

— Давайте обратимся сейчас же по радио! — предложила доктор медицинских наук М. Н. Мясникова.

...Возбужденная после объявления радиопередачи «Для самых маленьких» еще не закончилась, как в больнице зазвонили телефоны.

Наблизилась такая же, сразу нашла! Пункт переливания крови принимает кровь от доноров раз в неделю, а этот день не был приемным, поэтому посещение требовало срочно проветривать, тщательно подготавливать.

— Каждый из наших сотрудников работал в эти минуты за троих, — говорят заведующая пунктом Л. М. Амосова. — Все были подняты, как по сигналу боевой тревоги.

Одним из первых в больницу пришел инженер «Леспроекта» Федор Иванович Мурдик. Он уже не однажды спешит на помощь людям, попавшим в беду, награжден медалью за безвозмездное добровольство. Тотчас оказались на пункте и сданы кровь работница Онежского тракторного завода Л. М. Еникова, сотрудница МВД Нина Гавришнина, 17-летняя Мария Латышева. Буквально прибегла в больницу медицинская сестра полковника Любовь Черникова. В прошлом году она сама долгое время лежала в сильнейшем ожоге, ее спасла кровь доноров. И потому, услышав о беге, которая страстала с четырехлетнего ребенком, она не медлила ни минуты.

Весь день в больнице не умолкали телефоны. Звонили из районов — готовы немедленно выехать, выслать. Не все слышали объявление по радио. И люди общались по-другому, выясняли, кто может стать донором: ехали за десятки километров на лесостроитель к человеку, который перенес ожог. Далекий путь до Петрозаводска проделали на машине офицеры С. Н. Кирченко и В. П. Аржанов. Всего в течение дня стали нужную малышку кровь 47 человек.

На мой вопрос о состоянии здоровья ребенка врачи ответили, что кризис у Андрюши миновал, кровь незнакомых друзей спасла ему жизнь.

В. ЛОГВИНОВ. (Корр. «Правды»). г. Петрозаводск.

## НАПАДЕНИЕ НА СОВЕТСКИЙ САМОЛЕТ НА РОДИНЕ КОВЗАРЯ

В связи с обращением Советского правительства к правительству Турции сообщается, что оно готово вернуть угнанный в результате бандитского нападения 15 октября советский самолет «АН-24», а также его экипаж и находившихся на борту пассажиров. 15 октября экипаж самолета и пассажиры возвратились на родину. В госпитале города Трабзон остался получивший серьезные ранения в грудь штурман самолета, которому была сделана операция.

Что касается двух преступников, совершивших вооруженное нападение на экипаж самолета, в результате чего был убит штурман и ранены два члена экипажа и один пассажир, то турецкое правительство заявило, что оно арестованы и органы прокуратуры дано указание провести срочное расследование обстоятельств дела.

Из описания экипажа и пассажиров самолета стало известно, что находившиеся на борту этого бандитского нападения 15 октября самолет «АН-24» совершил регулярный рейс из Батуми в город Сухуми. На его борту находилось 46 пассажиров и 5 членов экипажа. Через 10 минут после взлета двое, угрожая оружием, попытались проникнуть в пилотскую кабину. Путь им преградила бортпроводница, комсомолка Надежда Курченко. Один из преступников убил ее выстрелом в упор. Затем бандиты ворвались

в кабину и под угрозой оружия вынудили пилотов изменить курс самолета. Во время скатывания с баггов самолета был ранен командир самолета и тяжело ранен штурман.

Спасая жизнь советских людей, находившихся на борту самолета, летчики были вынуждены совершить вынужденную посадку на территории близлежащего аэродрома турецкого города Трабзон. Бандитское нападение на экипаж советского самолета, убийство комсомолки Надежды Курченко вызывают гнев и возмущение всех советских людей. Они справедливо требуют выдачи преступников и сурового их наказания советским судом. (ТАСС).

Надя Курченко. Фото ТАСС.

## ТУРНИРНЫЕ ВЕСТИ

Велоспорт. Второй этап Всесоюзной многодневной велогонки выиграл студент из Омска Н. Сосновский, затративший на путь из Омска в Ижевск (132 км) 3 часа 46 минут 33 секунды (лучший результат в гонке). За ним был В. Соколов, а третье место занял А. Гусевский, который сменял лидера гонки Р. Калинин. В командном зачете лидирует команда «Буревестник».

Шахматы. Гроссмейстер Л. Гиндилис (Москва) и Л. Арсен (Дания) лидируют в международном турнире, проводимом в югославском городе Нови-Сад. После девяти туров они набрали по 7 очков. На полупрофессиональном турнире в Ленинграде лидирует команда «Буревестник».

Футбол. На московском стадионе «Динамо» 16 октября футболисты ЦСКА победили сборную Тегерана — 1:0. Армянцы имели немало возможностей забить гол, но лишь на 21-й минуте удар Дурадзе достиг цели.

Хоккей. Вот результаты двух матчей чемпионата страны по хоккею, состоявшихся вчера: «Торпедо» (Горький) — «Кини» (Воскресенск) — 3:0. «Крылья Советов» (Москва) — «Спартак» (Ленинград) — 2:1.

Первая программа. 18.45 — «Родные напевы». Концерт ансамбля «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». Репортаж с Родионово-Нискинского мелодического ансамбля. 19.15 — «Ленинградская программа». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Вторая программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Третья программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Четвертая программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Пятая программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Шестая программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Седьмая программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Восьмая программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Девятая программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Десятая программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

## Телевидение с 19 по 25 октября

Понедельник, 19 октября. Первая программа. 18.45 — «Родные напевы». Концерт ансамбля «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». Репортаж с Родионово-Нискинского мелодического ансамбля. 19.15 — «Ленинградская программа». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Вторая программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Третья программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Четвертая программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Пятая программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Шестая программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Седьмая программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Восьмая программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Девятая программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Десятая программа. 18.30 — «Свердловские мелодии». 18.45 — «Свердловские мелодии». 19.00 — «Свердловские мелодии». 19.15 — «Свердловские мелодии». 19.30 — «Свердловские мелодии». 19.45 — «Свердловские мелодии». 20.00 — «Свердловские мелодии». 20.15 — «Свердловские мелодии». 20.30 — «Свердловские мелодии». 20.45 — «Свердловские мелодии». 21.00 — «Свердловские мелодии».

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осенние дожди. На темы морали. Вспомогательный текст, посвященный теме осенних дождей и морали.

Осен